(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2001-510760 (P2001-510760A)

(43)公表日 平成13年8月7日(2001.8.7)

(51) Int.Cl.7	識	 	FI		- ブ-	マコード(参考)
B 6 0 T	13/74	. E	360T	13/74	Z	3D048
F16D	55/22	· F	716D	55/22	Z	3 J O 5 8
	65/18	•		65/18	D	

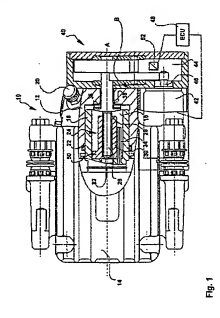
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 29 頁)

(21)出願番号	特願2000-504027(P2000-504027)	(71)出願人	ルーカス・インダストリーズ・パブリッ
(86) (22)出願日	平成10年7月22日(1998.7.22)		ク・リミテッド・カンパニー
(85)翻訳文提出日	平成12年1月21日(2000.1.21)		イギリス国、ソリハル ピー90 4エルエ
(86)国際出願番号	PCT/EP98/04582	1	イ、ストラトフォード・ロード(番地な
(87)国際公開番号	WO99/05011		U).
(87)国際公開日	平成11年2月4日(1999.2.4)	· (72)発明者	ベルツゲン,グレゴール
(31)優先権主張番号	197 32 168.2		ドイツ連邦共和国、デー 56068 コブレ
(32)優先日	平成9年7月25日(1997.7.25)		ンツ、マルケンビルトヒェンヴェーク 32
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)	(72)発明者	ヴェルスドルファー, カール・フリードリ
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, CY,		٤
DE, DK, ES, 1	FI, FR, GB, GR, IE, I		ドイツ連邦共和国、デー 55257 プーデ
T, LU, MC, NI	L, PT, SE), BR, CA, C		ンハイム、シラーシュトラーセ 32
N, JP, KR, US	S	(74)代理人	弁理士 奥山 尚一 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固定装置を有する液圧式車両プレーキとそれを作動させるための方法

(57) 【要約】

液圧式車両プレーキ(10)が液圧室(16)を有し、 ブレーキピストン (18) が密封されかつ軸線 (A) に 沿って摺動可能にこの液圧室内に収容されている。プレ ーキピストン(18)は摩擦材に作用しかつ、液圧室 (16) に導入される液圧によって作動位置に摺動可能 であり、この作動位置においてプレーキピストンは摩擦 材をロータ(プレーキディスク、プレーキドラム等)に 押付ける。 車両プレーキ (10) が液圧式常用プレーキ としてのその機能の他に固定プレーキとしても利用する ことができるように、電動機(42)によって駆動さ れ、プレーキピストン(18)の軸線(A)と同軸なス ピンドル・ナット配置 (24) が設けられており、その ナット(30)は回動しないよう固定されており、かつ スピンドル (26) の回転によって回転方向に依存して 軸線(A)に沿って並進移動してプレーキピストン(1 8) に当接するかまたはプレーキピストン (18) から 離れることができる。コンパクトで安価な構造を実現す るために電動機 (42) の出力軸 (46) は軸線 (A) から横方向で距離を置いて平行に延びて、ブレーキピス



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液圧式車両ブレーキ(10)であって、ハウジング(12)とそのなかに配置されるブレーキピストン(18)とを有し、このブレーキピストンが摩擦材に作用し、かつブレーキピストン(18)と協動する液圧室(16)に導入可能な液圧によって作動位置に摺動可能であり、この作動位置においてブレーキピストンが摩擦材を車両ブレーキのロータに押付け、更に、電動機(42)によって駆動され、ブレーキピストン(18)の中心軸線(A)と同軸なスピンドル・ナット配置(24)を有し、このスピンドル・ナット配置がブレーキピストン(18)を作動位置で機械的に固定し、そのナット(30)が回動しないよう固定されており、かつスピンドル(26)の回転によって回転方向に依存して軸線(A)に沿って並進移動してブレーキピストン(18)に当接するかまたはブレーキピストン(18)から離れるようになったものにおいて、

電動機(42)の出力軸(46)が軸線(A)に平行に横方向の距離を置いて延びて、ブレーキピストン(18)から離れた側で電動機(42)から進出しており、

200:1オーダの減速比を有する減速機構(44)が電動機(42)とスピンドル(26)との間に介装されており、

電動機(42)と減速機構(44)が別々に操作可能な副組立体(40)として実施されていることを特徴とする液圧式車両プレーキ。

【請求項2】 副組立体(40)がハウジング(12)の面(B)に関してあらゆる任意の角度位置でハウジングに取付可能であることを特徴とする、請求項1記載の車両ブレーキ。

【請求項3】 スピンドル・ナット配置(24)がセルフロッキング式であることを特徴とする、請求項1または2記載の車両ブレーキ。

【請求項4】 スピンドル・ナット配置(24)が液圧室(16)内、特に中空ピストンとして構成されて片側の開口したプレーキピストン(18)内に配置されていることを特徴とする、請求項 $1\sim3$ のいずれか1項記載の車両プレーキ。

【請求項5】 減速機構(44)が遊星歯車減速機構、ハーモニックドライ

ブ減速機構、偏心板式減速機構または斜板式減速機構であることを特徴とする、 請求項1~4のいずれか1項記載の車両プレーキ。

【請求項6】 減速機構(44)が多段式、特に2段式であり、減速機構段がベルト式減速機構として、特に歯付ベルト式減速機構として、構成されていることを特徴とする、請求項1~5のいずれか1項記載の車両プレーキ。

【請求項7】 ナット(30)の並進運動がセンサによって検出されることを特徴とする、請求項1~6のいずれか1項記載の車両ブレーキ。

【請求項8】 センサが、スピンドル(26)を回転駆動する電動機(42)の出力軸(46)の回転を測定するホールセンサ(52)であることを特徴とする、請求項7記載の車両プレーキ。

【請求項9】 液圧式車両プレーキ(10)がプレーキピストン(18)を有し、このプレーキピストンが摩擦材に作用し、かつプレーキピストン(18)と協動する液圧室(16)に導入可能な液圧によって作動位置に摺動可能であり、この作動位置においてプレーキピストンが摩擦材を車両プレーキのロータに押付け、更に、電動機(42)によって駆動され、プレーキピストン(18)の中心軸線(A)と同軸なスピンドル・ナット配置(24)を有し、このスピンドル・ナット配置がブレーキピストン(18)を作動位置で機械的に固定し、そのナット(30)が回動しないよう固定されており、かつスピンドル(26)の回転によって回転方向に依存して軸線(A)に沿って並進移動してブレーキピストン(18)に当接するかまたはプレーキピストン(18)から離れるようになったこの液圧式車両プレーキを固定プレーキとして作動させるための方法であって、スピンドル・ナット配置(24)のナット(30)がブレーキピストン(18

時間に依存して電動機(42)の回転数nと消費電流 Iを測定するステップ、 突然の回転数低下とそれに対応する消費電流上昇を検出し、それ以前に有効であった回転数値および/または消費電流値を基準値n0もしくは I0として記憶装置に記憶するステップ、

転方向で回転駆動するステップを有するものにおいて、

所定の緊締力に一致する所定の最大消費電流 I max に達するまでスピンドル (

26)を第1回転方向で継続して回転駆動し、その後に電動機を切るステップ、スピンドル(26)を第1回転方向とは逆の第2回転方向で回転駆動し、瞬時回転数nおよび/または瞬時消費電流Iを基準値n0もしくはI0と比較するステップ、

n = n gおよび/または I = I gの妥当する時点(t 4)を検出するステップ、更に、

ナット(30)とブレーキピストン(18)との間に所定距離Xを調整するためにスピンドル(26)を第2回転方向で継続して回転駆動するステップを特徴とする方法。

【請求項10】 時点(t_4)以降、希望する距離Xに一致した確定された時間の間、第2回転方向でスピンドル(26)の継続回転駆動が行われることを特徴とする、請求項9記載の方法。

【請求項11】 時点(t_4)以降、希望する距離Xに一致した特定数の回転数パルスに達するまで、第2回転方向でスピンドル(26)の継続回転駆動が行われることを特徴とする、請求項9記載の方法。

【請求項12】 それぞれ記憶装置に記憶された一連の基準値 n_0 および/または I_0 から平均値 n_0 mおよび/または I_0 mが形成されることを特徴とする、請求項 $9\sim1$ 1のいずれか1項記載の方法。

【請求項13】 確定された最大消費電流 I_{max} がパラメータに依存して、特に車両荷重および/または車道表面の急峻さに依存して、自動的に変更されることを特徴とする、請求項9~12のいずれか1項記載の方法。

【請求項14】 液圧式車両ブレーキ (10) がブレーキピストン (18) を有し、このブレーキピストンが摩擦材に作用し、かつブレーキピストン (18) と協動する液圧室 (16) に導入可能な液圧によって作動位置に摺動可能であり、この作動位置においてブレーキピストンが摩擦材を車両ブレーキのロータに押付け、更に、電動機 (42) によって駆動され、ブレーキピストン (18) の中心軸線 (A) と同軸なスピンドル・ナット配置 (24) を有し、このスピンドル・ナット配置がブレーキピストン (18) を作動位置で機械的に固定し、そのナット (30) が回動しないよう固定されており、かつスピンドル (26) の回

転によって回転方向に依存して軸線(A)に沿って並進移動してブレーキピストン(18)に当接するかまたはブレーキピストン(18)から離れるようになったこの液圧式車両ブレーキを非常ブレーキとして作動させるための方法において

スピンドル・ナット配置(24)のナット(30)がブレーキピストン(18)に当接するようにスピンドル(26)を電動機(42)によって第1回転方向で回転駆動するステップ、

スピンドル(26)を第1回転方向で継続して回転駆動し、達成された車両減速を確定された最低減速と比較するステップ、

事前に実施された比較の結果に基づいて、確定された最低減速を下まわらないように、スピンドル (26)を第1回転方向またはその逆方向で制御下に回転駆動するステップを特徴とする方法。

【請求項15】 対角線上で向き合う2つの車両プレーキに付属した車輪が回転中である場合にのみ、単数もしくは複数の車両プレーキと協動するコントローラ(制御装置48)がその方法の実施を可能とすることを特徴とする、請求項14記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、請求項1の前文に記載された液圧式車両プレーキおよびそれを作動 させるための方法に関する。

[0002]

EP0729871A1号により、請求項1の前文に記載された液圧式車両ブレーキが公知であり、そこではブレーキピストンを利用して液圧によって摩擦パッドをブレーキディスクに押付けてブレーキディスクの回転を減速させることができる。このため、通常、作動液が加圧下に液圧室に導入され、液圧室の1つの境界壁はブレーキピストンによって形成されている。液圧室内の圧力はこの場合にはブレーキピストンを、従って摩擦パッドを、ブレーキディスクの方向に摺動させる。この公知車両ブレーキは、それを常用ブレーキとしてだけでなく、更には一駐車ブレーキとも呼ばれる一固定ブレーキとしても利用することができるように、摩擦パッドがブレーキディスクに係合している状態でブレーキピストンを機械的に固定するためのスピンドル・ナット配置を有する。

[0003]

本発明の課題は、常用ブレーキとしても固定ブレーキとしても利用することができ、EP0729871A1号により公知の車両ブレーキの構造よりもその構造が一層コンパクトである液圧式車両ブレーキを提供することである。更に、提供される液圧式車両ブレーキはさまざまな車種に安価に適合可能でなければならない。

[0004]

この課題が、本発明によれば、請求項1に明示された特徴を有する液圧式車両プレーキによって解決される。

従って本発明によれば、スピンドルを回転駆動する電動機は、プレーキピストンの中心長手軸線から距離を置いて平行に延びるその出力軸が、プレーキピストンから離れた側で電動機から進出するように配置されている。この配置は特に構造長に関して省スペース的である。電動機とスピンドルとの間に介装される減速比200:1オーダの減速機構が小型省スペース電動機の利用を可能とする。

[0005]

電動機およびそれに連結される減速機構は独自に操作可能な副組立体として実施されており、この副組立体は標準化されており、1型式のさまざまな車両プレーキと組合せることができる。これにより、このような電動機・減速機構ユニットの個数が増加し、そのことが単価に有利に働く。更に、独自の組立体として実施される電動機・減速機構ユニットはあらゆる任意の角度位置でプレーキハウジングへの固着を簡単に可能とし、ブレーキ取付場所が空間的に窮屈であることは副組立体の位置を適切に決定することで問題なく考慮することができる。

減速機構は有利には遊星歯車減速機構、ハーモニックドライブ減速機構、偏心板式減速機構または斜板式減速機構として実施されている。というのも、これらの減速機構タイプはコンパクトであり、軽量で良好な効率を有するからである。減速機構は単段に、または多段でも、特に2段に、構成しておくことができる。構造空間を節約するうえで特に有利であるのは2段減速機構であり、その一方の段は減速比50:1範囲の前記減速機構タイプの1つによって形成され、その場合にはこの段の前段または後段には減速比4:1範囲の第2段が設けられており、こうして200:1範囲の総減速比が達成される。多段減速機構、特に2段減速機構の場合には、減速比の低い段は好ましくは単一平歯車減速機構として、または特に有利にはベルト式減速機構として、特に歯付ベルト式減速機構として、実施されている。ベルト式または歯付ベルト式減速機構を使用すると、駆動する電動機と残りの車両ブレーキ部品との間で特別良好に騒音が絶縁され、従って快適で静かな運転が得られる。

[0006]

本発明による車両ブレーキのいずれの実施態様でもスピンドル・ナット配置は 有利には、通常はナットをスピンドルに結合するねじのピッチを好適に選定する ことによって、セルフロッキング式に実施されている。セルフロッキング式スピ ンドル・ナット配置は、車両ブレーキがスピンドルの回転によって固定されたの ち、係止を省くことを可能とする。

スピンドル・ナット配置は好ましくは液圧室内に配置されている。そのことから一方で構造様式がなお一層コンパクトになり、更にはスピンドル・ナット配置

の潤滑が確保される。この実施態様の1展開によれば、ブレーキピストンが片側の開口した中空ピストンとして構成されており、スピンドル・ナット配置は省スペース的に少なくとも一部がブレーキピストン内に収容されている。

[0007]

本発明による車両ブレーキの好ましい諸構成では、スピンドルの回転によって 引き起こされるナットの並進運動がセンサによって検出される。ブレーキピスト ンとナットとの間の所定の小さな距離は、従って固定プレーキもしくは非常プレ ーキの最適な機能は、こうして確保することができる。固定プレーキもしくは非 常ブレーキの非作動時ナットとブレーキピストンとの間の距離約0.5mmが実 際上追求される。ナットとブレーキピストンとの間の距離が常に同じであると、 一方で短時間で、即ち約1秒の範囲内で、固定プレーキの希望する最大緊締力を 達成することが可能となり、他方でブレーキピストンが作動後にいわゆる"ロー ルバック"原理に従って再び移動して戻り、ナットに早くに当接しないことが可 能となる。早く当接すると摩擦材と減速されるべきロータとの間に残留滑りトル クが生じ得ることがある。 "ロールバック" 原理として専門家が理解するのは制 動過程に続くブレーキピストンの復帰であり、この復帰は制動過程時に弾性変形 してプレーキピストンを密封するエラストマーシールの復帰力によって引き起こ される。ナットの並進運動を検出するための前記センサは、例えば、ナットの進 んだ路程を直接に検出するセンサとすることができる。これには抵抗式センサ、 誘導式センサが適し、または静電容量式センサも適している。プレーキの制御を 向上するために、ナットの路程を検出するセンサを補足して、緊締力を検出する カセンサも設けておくことができ、このカセンサは例えば摩擦材の内部または表 面に、またはブレーキピストン内にも、配置しておくことができる。

[0008]

ナットの並進運動を検出するセンサは、選択的に、スピンドルを回転駆動する 電動機の出力軸の回転を測定するセンサとすることができる。電動機出力軸自体 の回転を測定する代わりに、後段の減速機構の1つの歯車の回転を測定すること もできる。回転を測定するには、特に、方形波出力信号を提供するホールセンサ が適している。例えば電動機出力軸に連結された歯車の歯にこのようなホールセ ンサが向けられると、出力軸の1回転は特定数の方形波パルスに、つまり歯車の 歯数に一致する。こうして達成される電動機出力軸の回転運動の高い分解能によって、スピンドルの回転によって引き起こされるナットの並進運動はきわめて高 い精度で検出することができる。というのも、一方の電動機の回転と他方のナットの並進運動との間には既存の減速比によって決定された一定の関係が成立しているからである。しかも、電動機と減速機構とからなる前記ユニット内にホールセンサはきわめて良好に一体化することができ、このホールセンサと電動機との間に長い、従って潜在的に故障し易い電気結線は回避されている。本発明による車両プレーキの機能経過をコントロールする制御装置が有利にはやはり電動機・減速機構ユニット内に配置されている。

[0009]

電動機消費電流の時間曲線からブレーキ緊縮力を逆推論することができるので、ホールセンサが設けられまたは電動機出力軸の回転を直接にまたは間接的に測定する他のセンサが設けられている場合には、その他の前記路程センサは、カセンサも、もはや必要でない。これは車両ブレーキ自体のハウジング内にもはやセンサを設置しておく必要のないことを意味しており、本来の車両ブレーキと電動機・減速機構ユニットとの間に電気結線がもはや必要ではない。つまり電動機・減速機構ユニットと本来の車両ブレーキとの間には単にスピンドルと減速機構との間の機械的結合があるだけである。

[0010]

本発明による車両ブレーキの他の利点として、ブレーキピストンと協動するスピンドル・ナット配置は固定装置として利用することができるだけでなく、スピンドル・ナット配置は更に、例えば液圧作動が機能しない場合に、ブレーキの回転するロータに摩擦材を押付けることのできる機械的非常作動を具現する。本発明による車両ブレーキはディスクブレーキとして、またはドラムブレーキとしても、構成しておくことができる。

[0011]

以下に述べる有利な方法は、スピンドルが電動機によって駆動される前文に係る車両プレーキを固定プレーキとして利用することを可能とする。このためまず

スピンドルが電動機によって第1回転方向で回転駆動され、スピンドル・ナット配置のナットがプレーキピストンの方に動かされる。電動機の回転数、消費電流の推移が時間にわたって測定される。突然の回転数低下およびそれに対応した消費電流上昇が現れると、これはナットがプレーキピストンに当接したことを意味しており、回転数低下以前もしくは消費電流上昇以前に有効であった回転数値および/または消費電流値が基準値として記憶装置に記憶される。継続して行われる消費電流測定から、希望する緊締力に一致した事前に確定された最大消費電流値に達したことが明らかになるまで、スピンドルは第1回転方向で継続して回転駆動される。この値に達したなら電動機が切られ、車両ブレーキがその固定機能を果たす。

[0012]

固定ブレーキを再び解除する場合には、スピンドルが第1回転方向とは逆方向で回転駆動され、電動機の瞬時回転数および/または瞬時消費電流が、事前に記憶された当該基準値と比較される。瞬時回転数および/または瞬時消費電流が当該基準値と一致する時点はナットがブレーキピストンから離れることと同じ意味であり、この時点が検出され、車両ブレーキの完璧な機能にとって不可欠な希望する距離をナットとブレーキピストンとの間に調整するために、スピンドルは第1回転方向とは逆方向で継続して回転駆動される。

[0013]

ナットとブレーキピストンとの間に希望する距離を調整することは、例えば、 瞬時回転数および/または瞬時消費電流が当該基準値に一致する時点以降、確定 した時間の間スピンドルを第1回転方向とは逆方向で回転駆動することによって 行うことができる。この時間は、電動機回転数の既存減速比を考慮して、希望する 距離が正確に達成されるように確定されている。前記時点以降、第1回転方向 とは逆方向でのスピンドルの継続回転駆動は選択的に、例えば前記ホールセンサ によって検出される特定数の回転数パルスに達するまで行うことができる。この 特定数の回転数パルスはやはり、電動機回転数の与えられた減速比においてナットとブレーキピストンとの間に希望する距離を生じるように確定されている。

[0014]

上で説明した方法において電動機の回転数も消費電流も制御に利用されると、これによって一定の重複が得られるので特別有利である。ブレーキが正常に機能する場合には、電動機の回転数および消費電流の時間曲線中に屈折点はそれぞれ少なくとも近似的に同期して現れる。従って、考えられる機能障害は両方の量を監視することによって早期に検知することができる。

[0015]

車両プレーキを固定プレーキとして作動させるための本発明による方法の好ましい構成によれば、通常の摩耗によってまた温度変動に基づいても生じることのある公差を補償するために、記憶装置に記憶された複数の回転数基準値および/または消費電流基準値からそれぞれ平均値が形成される。平均値の形成は例えば特定数の作動にわたって、または連続的にも、行うことができる。

[0016]

本発明による方法は、特に好ましくは、特定の緊締力を表す電動機最大消費電流が単数または複数のパラメータに依存して自動的に変更されるように構成されている。これにより例えば緊締力は車両荷重に、および/または車道の勾配もしくは急峻さにも、自動的に適合することができる。というのも、平らな車道または空の車両では車両を固定するのに僅かな緊締力が必要であることは明白であるからである。

[0017]

しかし前文に係る車両ブレーキは、液圧式常用ブレーキとしてのその通常の機能の他に、固定ブレーキとしてだけでなく、非常ブレーキとしても利用することができる。このためスピンドル・ナット配置のスピンドルは固定ブレーキとして利用する場合の処理と同様に、ナットがブレーキピストンの方に移動して最終的にブレーキピストンに当接するように、電動機によって第1回転方向で駆動される。スピンドルはこの場合には第1回転方向で継続して回転駆動され、これによりブレーキピストンが摺動し、摩擦材は減速されるロータに接触させられる。その際に達成される車両減速が、確定された最低減速と比較される。例えば、今日大抵の路上車両に標準装備されているアンチロックブレーキシステム(ABSシステム)内でいずれにしても検出される車両減速をこのために利用することがで

きる一方、確定された最低減速は例えば法定最低減速とすることができる。更に、例えば制動圧力制御装置の制御装置でまとめておくことのできる電子制御装置を利用してスピンドルは、瞬時車両減速と確定された最低減速との間の比較を事前に行った結果に基づいて、一方で確定された最低減速を下まわらないように、他方で車輪がロックしないように、第1回転方向またはその逆方向で制御下に回転駆動される。非常状況のとき、例えば車両ブレーキの液圧作動が故障した場合には、車両はこうして少なくとも、確定された最低減速で停止させることができる。本発明による車両ブレーキのこのように配分された運転は、ブレーキの前記固定機能によってまず車両のロールバックを防止し(いわゆる"ヒルホルダ"機能)、始動時にブレーキをゆっくりと制御下に、車両の速度増加が起きる程度に解除することによって、山道での始動を容易とするのに利用することもできる。

[0018]

前記方法の好ましい展開によれば、単数もしくは複数の車両プレーキと協動するコントローラ、例えば既に触れた制御装置は、或る車両プレーキに付属した車輪も対角線上で向き合う車輪も回転中であるときにのみ、この車両プレーキについて本方法の実施を許容する。対角線上で向き合う2つの車輪が回転中であるとき、これは車両が動いていることを意味する。前記制御は、例えば、車軸の車輪が回転駆動されるプレーキ試験台上で固定プレーキの機能を点検することができるようにするために不可欠である。

[0019]

本発明による車両ブレーキの実施例が添付略示図に基づいて車両ブレーキ作動 方法と合わせて以下に詳しく説明される。

[0020]

図1は、固定機能と非常制動機能とを有する本発明による液圧式車両ブレーキを一部切欠いて示す平面図である。

図2A~図2Cは、図1に示す車両ブレーキを固定ブレーキとして作動させるための方法を説明するグラフである。

[0021]

図1に示しかつ全体として符号10とした車両プレーキはこの場合には浮動キ

ャリパ型ディスクブレーキとして実施されており、周知の如くにハウジング12 を有し、このハウジングに一体に構成された浮動キャリパ14はここには図示し ないブレーキディスクに被さる。

[0022]

ハウジング12内に液圧室16があり、ブレーキピストン18は密封されかつ その中心長手軸線Aに沿って摺動可能にこの液圧室内に収容されている。液圧室 16に作動液を供給するために車両プレーキ10に外側で接続口20が設けられ ており、この接続口はここには図示しない制動圧力発生ユニットに、例えばブレ ーキペダルを介して作動可能な制動倍力装置・マスタシリンダユニットに、接続 されている。制動圧力発生ユニットが作動すると液圧室16内の作動液が加圧下 に置かれ、図示しない摩擦パッドをやはり図示しないブレーキディスクと摩擦係 合させるためにブレーキピストン18は軸線Aに沿って左に摺動する。制動圧力 発生ユニットの作動が終了すると、作動液は液圧室16から再び制動圧力発生ユ ニットの方向に流れて戻ることができ、摩擦パッドをブレーキディスクとの係合 から外すために、ブレーキピストン18は軸線Aに沿って摺動復帰する。符号2 2とされた半径方向周設密封要素は液圧室16内でプレーキピストン18を密封 し、"ロールバック"原理に従ってブレーキピストン18に弾性復帰力を加える ことによって、ブレーキピストン18の復帰を支援する。液圧作動によって引き 起こされるディスクブレーキ10の前記機能とディスクブレーキのその他の設計 構造は当該技術分野の専門家には十分に周知であり、それ故に詳しく説明する必 要はない。

[0023]

図示した車両ブレーキ10が液圧式常用ブレーキの前記機能を果たし得るだけでなく、駐車ブレーキまたは固定ブレーキとしても利用できるように、全体として符号24としたスピンドル・ナット配置が設けられており、このスピンドル・ナット配置は雄ねじ28を備えて軸線Aと同軸に配置されるスピンドル26と実質的に筒状のナット30とを有し、このナットは雄ねじ28に適合した雌ねじ32を備えている。

[0024]

スピンドル・ナット配置24はスピンドル26の回転運動をナット30の並進運動に変換するのに役立ち、このためナットは、ナット内に係合してブレーキピストン18に固着され、かつブレーキピストンから軸線Aと平行に突出する案内ピン34によって回転を防止される。図1から十分に認めることができるように、ブレーキピストン18は右側の開口した中空ピストンとして実施されており、スピンドル・ナット配置24は大部分が中空ブレーキピストン18の内部にあり、従って液圧室16の内部にある。スピンドル26はハウジング12内で支えられて、軸受36によって回転可能に支承されている。液圧室16の気密性を保証するために軸封装置38がスピンドル26をハウジング12内で密封する。

[0025]

電動機42とそれに連結された減速機構44とからなる全体として符号40としたユニットがスピンドル26を回転駆動するのに役立ち、この減速機構はそれ自身スピンドル26のハウジング12から突出する末端部分に作動上連結されている。比較的小型の電動機42を選択することができ、尚かつ十分に大きな緊締力が確保されているように、減速機構44は総減速比が200:1である。電動機42と減速機構44とからなるユニット40は別々に操作可能な副組立体であり、図示したディスクブレーキ10だけでなく別のディスクブレーキとも組合せ可能である。電動機42は、その出力軸46が軸線Aと平行に延びて、ブレーキピストン18から離れた側で電動機42のハウジングから進出するように配置されている。この配置は特別省スペース的であり、更に、面Bに関してあらゆる任意の角度位置で車両ブレーキ10のハウジング12にユニット40を取付けることを可能とする。例えば車両ブレーキ10の近傍に設けられている走行装置構成要素から帰結することの出来る既存の窮屈さへの適合は、こうして簡単に行うことができる。

[0026]

図示した車両ブレーキ10の固定制動機能を次に説明する。固定するためにまず電動機42は電子制御装置48によって、その出力軸46が第1方向で回転するように制御される。出力軸46の回転が減速機構44を介してスピンドル26に伝達され、従ってこのスピンドルがやはり第1方向で回転し、この方向におい

てナット 30 を緩めることによってスピンドル・ナット配置 24 の延長が引き起こされる。つまりナット 30 は図 1 において軸線Aに沿って左に並進摺動し、その環状フランジ 50 がブレーキピストン 18 の底に当接する。次にスピンドル 26 が第 1 回転方向で継続して回転するとナット 30 がブレーキピストン 18 を左方向に押圧し、これによりブレーキピストンはここには図示しない摩擦パッドをやはり図示しないブレーキディスクに押付ける。この状態に達すると電動機 42 は止めることができる。両方のねじ 28、 32 のねじ対がセルフロッキング式であるので、スピンドル・ナット配置 24 の到達位置は電動機 42 の遮断後も維持される。

[0027]

固定ブレーキを解除するために電動機42は制御装置48によって、その出力 軸46が逆方向で回転するように制御される。この回転がやはりスピンドル26に伝達され、スピンドルも第1回転方向とは逆方向で回転してナット30にねじ込まれ、これによりナット30は軸線Aに沿って右に並進移動する。ブレーキピストン18はこうして除圧され、引き続きやはり右に移動して戻り、摩擦パッドがブレーキディスクとの係合から外れることになる。

[0028]

固定された車両プレーキ10の解除を電動機・減速機構ユニット40なしでも可能とするために、例えばスピンドル26は、または電動機42の出力軸46も、外部から接近可能とすることができ、嵌装可能なクランクを利用して適切に回転させることによって、ナット30は右に移動することができる。ナット30のこのような手動復帰は摩擦パッド交換時にも必要となることがある。

[0029]

車両プレーキ10の最適機能が保証されているように、車両プレーキ10の非作動状態のときナット30とプレーキピストン18の底との間の距離Xは一定値を超えてはならない。実際上、0.5mmの距離Xが最適と見なされる。この距離Xを守ることは、一方で、極力短時間で、即ち約1秒以内に固定プレーキの希望する最大緊締力を達成するために必要である。他方で、液圧常用制動後のプレーキピストンの復帰はプレーキピストン18がナット30に早く突接することに

よって妨げられてはならない。というのも、さもないと、回転するブレーキディスクと摩擦パッドとの間に残留滑りトルクが生じ得るからである。

[0030]

図2を参考に、車両ブレーキ10を固定ブレーキとして作動させるための方法 を以下に説明するが、この方法では距離Xの厳密な調整が保証されている。

図2Aには電動機42の出力軸46の回転数nが時間との関係で示してあり、図2Bには電動機42の消費電流Iが時間との関係で示してあり、図2Cには車両ブレーキ10の緊締カFが時間との関係で書き込まれている。図2A、図2B、図2Cの時間尺度はそれぞれ同一である。

[0031]

車両ブレーキ10をスピンドル・ナット配置24によって固定するには、まずナット30を、電動機42で駆動されるスピンドル26の回転によってブレーキピストン18に当接させねばならない。図2A~図2Cから更に明らかとなるように、 t_0 の時点、つまり車両ブレーキ10を機械的に固定するという命令を制御装置48が受け取る時点から、 t_1 の時点まで、まだ緊締力を加えることができないので、電動機42はほぼ一定した高い回転数とほぼ一定した低い消費電流とで作動する。

[0032]

 t_1 の時点にナット 30 がプレーキピストン 18 の底に当接すると、これは回転数 n および消費電流 I の曲線中の屈折で確認することができる。屈折以前に有効であった回転数値、消費電流値は基準値 n_0 、 I_0 として制御装置 48 の記憶装置に記憶される。グラフから明らかとなるように、 t_1 の時点以降に電動機 42 の回転数 n が急激に低下し、それに対応して消費電流 I が緊締カ F と共に著しく上昇し、 t_2 の時点に希望する緊締カ F_{max} が達成される。いまや電動機 42 が切られ、それに応じて回転数 n と電流 I が 0 値となる。スピンドル・ナット配置 24 のセルフロック構成に基づいて緊締力は F_{max} 値に留まる。

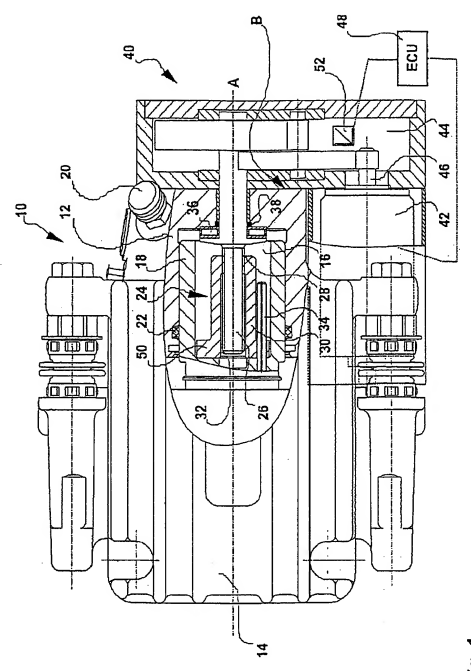
[0033]

後に、つまり t 3の時点に、電動機 4 2 のオンによって固定ブレーキの解除がなされると、これはまず消費電流 I 曲線中のスイッチオンピークパルスで認める

ことができ、それを受けて消費電流が緊締力下にほぼ比例して減少する一方、同時に回転数nがそれ相応に上昇する。この段階のときに回転数nと電流Iは事前に制御装置に記憶されていた基準値 n_0 、 I_0 と連続的に比較され、 t_4 の時点に回転数nと電流Iが基準値 n_0 もしくは I_0 と一致する。これはナット 30 がブレーキピストン 18 の底にもはや当接しなくなることを意味し、即ちもはや緊締力下が存在しないことを意味する。それ故に、 t_4 の時点以降に再びほぼ一定した低い電流Iとほぼ一定した高い回転数nが生じ、 t_5 の時点にナット 30 とブレーキピストン 18 の底との間に希望する距離Xが達成され、それを受けて電動機 42 が切られる。

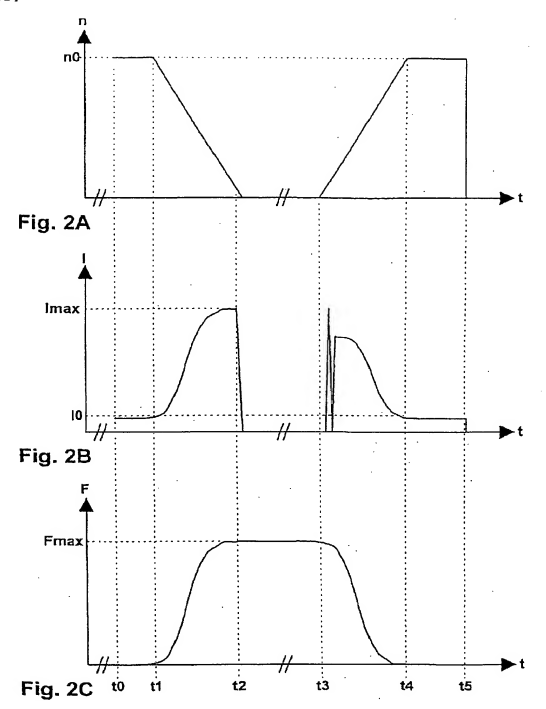
[0034]

【図1】



F1g. 1

[図2]



【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書 【提出日】平成12年1月21日(2000.1.21) 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液圧式車両ブレーキ(10)であって、ハウジング(12)とそのなかに配置されるブレーキピストン(18)とを有し、このブレーキピストンが摩擦材に作用し、かつブレーキピストン(18)と協動する液圧室(16)に導入可能な液圧によって作動位置に摺動可能であり、この作動位置においてブレーキピストンが摩擦材を車両ブレーキのロータに押付け、更に、電動機(42)によって駆動され、ブレーキピストン(18)の中心軸線(A)と同軸なスピンドル・ナット配置(24)を有し、このスピンドル・ナット配置がブレーキピストン(18)を作動位置で機械的に固定し、そのナット(30)が回動しないよう固定されており、かつスピンドル(26)の回転によって回転方向に依存して軸線(A)に沿って並進移動してブレーキピストン(18)に当接するかまたはブレーキピストン(18)から離れていき、200:1オーダの減速比を有する減速機構(44)が電動機(42)とスピンドル(26)との間に介装されているものにおいて、

電動機(42)の出力軸(46)が軸線(A)に平行に横方向の距離を置いて延びて、ブレーキピストン(18)から離れた側で電動機(42)から進出するように、電動機(42)が車両ブレーキハウジング(12)の横に配置されており、

電動機(42)と減速機構(44)が別々に操作可能な副組立体(40)として実施されており、更に、

副組立体(40)がハウジング(12)の面(B)に関してあらゆる任意の角度位置でハウジングに取付可能であることを特徴とする液圧式車両ブレーキ。

【請求項2】 スピンドル・ナット配置(24)がセルフロッキング式であることを特徴とする、請求項1記載の車両ブレーキ。

【請求項3】 スピンドル・ナット配置(24)が液圧室(16)内、特に中空ピストンとして構成されて片側の開口したブレーキピストン(18)内に配置されていることを特徴とする、請求項1または2記載の車両ブレーキ。

【請求項4】 減速機構(44)が遊星歯車減速機構、ハーモニックドライブ減速機構、偏心板式減速機構または斜板式減速機構であることを特徴とする、請求項1~3のいずれか1項記載の車両ブレーキ。

【請求項5】 減速機構(44)が多段式、特に2段式であり、減速機構段がベルト式減速機構として、特に歯付ベルト式減速機構として、構成されていることを特徴とする、請求項1~4のいずれか1項記載の車両ブレーキ。

【請求項6】 ナット(30)の並進運動がセンサによって検出されることを特徴とする、請求項1~5のいずれか1項記載の車両ブレーキ。

【請求項7】 センサが、スピンドル(26)を回転駆動する電動機(42)の出力軸(46)の回転を測定するホールセンサ(52)であることを特徴とする、請求項6記載の車両ブレーキ。

【請求項8】 液圧式車両ブレーキ(10) がブレーキピストン(18) を有し、このブレーキピストンが摩擦材に作用し、かつブレーキピストン(18) と協動する液圧室(16) に導入可能な液圧によって作動位置に摺動可能であり、この作動位置においてブレーキピストンが摩擦材を車両ブレーキのロータに押付け、更に、電動機(42)によって駆動され、ブレーキピストン(18)の中心軸線(A)と同軸なスピンドル・ナット配置(24)を有し、このスピンドル・ナット配置がブレーキピストン(18)を作動位置で機械的に固定し、そのナット(30)が回動しないよう固定されており、かつスピンドル(26)の回転によって回転方向に依存して軸線(A)に沿って並進移動してブレーキピストン(18)に当接するかまたはブレーキピストン(18)から離れるようになったこの液圧式車両ブレーキを固定ブレーキとして作動させるための方法であって、

スピンドル・ナット配置(24)のナット(30)がブレーキピストン(18)の方に移動するように、スピンドル(26)を電動機(42)によって第1回

転方向で回転駆動するステップを有するものにおいて、

時間に依存して電動機(42)の回転数nと消費電流Iを測定するステップ、突然の回転数低下とそれに対応する消費電流上昇を検出し、それ以前に有効であった回転数値および/または消費電流値を基準値n0もしくはI0として記憶装置に記憶するステップ、

所定の緊締力に一致する所定の最大消費電流 I max に達するまでスピンドル (26) を第1回転方向で継続して回転駆動し、その後に電動機を切るステップ、

スピンドル(26)を第1回転方向とは逆の第2回転方向で回転駆動し、瞬時回転数nおよび/または瞬時消費電流Iを基準値n0もしくはI0と比較するステップ、

n = n gおよび/または I = I gの妥当する時点($t _4$)を検出するステップ、更に、

ナット(30)とブレーキピストン(18)との間に所定距離Xを調整するためにスピンドル(26)を第2回転方向で継続して回転駆動するステップを特徴とする方法。

【請求項9】 時点(t4)以降、希望する距離Xに一致した確定された時間の間、第2回転方向でスピンドル(26)の継続回転駆動が行われることを特徴とする、請求項8記載の方法。

【請求項10.】 時点(t₄)以降、希望する距離Xに一致した特定数の回転数パルスに達するまで、第2回転方向でスピンドル(26)の継続回転駆動が行われることを特徴とする、請求項8記載の方法。

【請求項11】 それぞれ記憶装置に記憶された一連の基準値 n_0 および/または I_0 から平均値 n_0 mおよび/または I_0 mが形成されることを特徴とする、請求項 $8\sim 10$ のいずれか1項記載の方法。

【請求項12】 確定された最大消費電流 I_{max} がパラメータに依存して、特に車両荷重および/または車道表面の急峻さに依存して、自動的に変更されることを特徴とする、請求項 $8\sim11$ のいずれか1項記載の方法。

【請求項13】 液圧式車両ブレーキ(10)がブレーキピストン(18)を有し、このブレーキピストンが摩擦材に作用し、かつブレーキピストン(18

)と協動する液圧室(16)に導入可能な液圧によって作動位置に摺動可能であり、この作動位置においてブレーキピストンが摩擦材を車両プレーキのロータに押付け、更に、電動機(42)によって駆動され、ブレーキピストン(18)の中心軸線(A)と同軸なスピンドル・ナット配置(24)を有し、このスピンドル・ナット配置がブレーキピストン(18)を作動位置で機械的に固定し、そのナット(30)が回動しないよう固定されており、かつスピンドル(26)の回転によって回転方向に依存して軸線(A)に沿って並進移動してブレーキピストン(18)に当接するかまたはプレーキピストン(18)から離れるようになったこの液圧式車両プレーキを非常ブレーキとして作動させるための方法において

スピンドル・ナット配置 (24) のナット (30) がブレーキピストン (18) に当接するように、スピンドル (26) を電動機 (42) によって第1回転方 向で回転駆動するステップ、

スピンドル (26) を第1回転方向で継続して回転駆動し、達成された車両減速を確定された最低減速と比較するステップ、

事前に実施された比較の結果に基づいて、確定された最低減速を下まわらないように、スピンドル(26)を第1回転方向またはその逆方向で制御下に回転駆動するステップを特徴とする方法。

【請求項14】 対角線上で向き合う2つの車両ブレーキに付属した車輪が 回転中である場合にのみ、単数もしくは複数の車両ブレーキと協動するコントローラ (制御装置48) がその方法の実施を可能とすることを特徴とする、請求項13記載の方法。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	·
		Intern tal Application No
		PCT/EP 98/04582
A. CLASSIF IPC 6	ICATION OF SUBJECT MATTER F16D65/16 B60T13/74 F16D55/227	-
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification and	IPC .
B. FIELDS		L)
IPC 6	currentation searched (classification system followed by classification symbol F16D B60T	·
	on searched other than minimum documentation to the extent that such docu	
Electronic de	ite beee consulted during the international search (name of data base and. w	vhere pradical, seerch terme used)
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pas	sages Relevant to claim No.
Υ	US 4 804 073 A (TAIG ET AL.)	14
: '	14 February 1989	1.50
A	see column 2, line 50 - column 3, line	e 19
	see column 4, line 38 - column 5, line figure 9	e 17;
Y	US 5 139 315 A (WALENTY ET AL.C) 18 August 1992	14
A	18 August 1992	9
•	see column 1, line 21 - line 41 see column 2, line 15 - column 3, lin see column 5, line 37 - line 51	e 3
А	US 5 107 967 A (FUJITA ET AL.) 28 April 1992	1
	see column 6, line 54 - line 61; figu	res
	-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in ennex.
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	r document published after the international filing date priority date and not in conflict with the application but ad to understand the principle or theory underlying the
consi	dered to be of particular relevance	vention current of particular relevance; the claimed invention
liling	date	mnot be considered novel or cannot be considered to volve an inventive step when the document is taken alone
which	is cited to establish the publication date of another "Y" dor	current of particular relevance; the claimed invention armot be considered to Involve an Inventive step when the
"O" docum	tent referring to an graf disclosure, use, exhibition or	ents, such combination being obvious to a person skilled
"P" docum	ent published prior to the international filling date but	the art. cument member of the same palent terrily
Date of the	actual completion of the international search Di	ate of mailing of the international search report
	Prebruary 1999	0 4 02 1999-
Name and		thorized officer
	European Petern Office, P.B. 5818 Patentlaen 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. nel Application No
PCT/EP 98/04582

Continue	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
4	DE 195 36 695 A (ITT AUTOMOTIVE EUROPE) 3 April 1997 see column 4, line 47 - column 6, line 68; figures 1,2	· · · · · ·	9 .
١	DE 195 36 694 A (ITT AUTOMOTIVE EUROPE) 3 April 1997 see the whole document		9,14
1	DE 195 26 645 A (ROBERT BOSCH) 23 January 1997 see column 1, line 68 - column 4, line 28; figures 1-3 see column 6, line 6 - column 7, line 14		9
			· ·
	,		
			·
			·
			}.
	A/210 (continuation of second sheet) (July 1992)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 98/04582

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
Thicinte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	emational Scarching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
۱. 🗷	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remai	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. X No protest accompanied the payment of additional search fees.
1	V to brocer secondomer de baltima or acquestro-reco

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 98/04582

The International Searching Authority has established that this international application contains multiple (groups of) inventions as follows:

1. Claim nos.: 1-8

Hydraulically and electrically actuated vehicle brake with a spindle/nut arrangement and an electric motor which is positioned laterally at a distance therefrom and which drives the spindle by means of a reducing gear with a reducing ratio of approximately 200:1 in order to mechanically lock the brake piston, the electric motor and the reducing gear being configured as separately operated subassemblies.

2. Claim nos.: 9-13

Method for operating a vehicle brake which can be actuated hydraulically or electromotively by means of a spindle/nut arrangement as a parking brake.

3. Claim nos.: 14, 15

Method for operating a vehicle brake which can be actuated hydraulically or electromotively by means of a spindle/nut arrangement as an emergency brake.

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONAL	

information on patent family members

intern. .al Application No PCT/EP 98/04582

Patent do cited in sea			Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US 4804	1073	A	14-02-1989	AU CA EP JP JP	617965 B 3427989 A 1319894 A 0419492 A 6068303 B 3500918 T 8910496 A	05-12-1991 24-11-1989 06-07-1993 03-04-1991 31-08-1994 28-02-1991 02-11-1989
US 5139	315	Α	18-08-1992	NONE		
US 5107	967	Α.	28-04-1992	JP DE	3041233 A 4021572 A	21-02-1991 17-01-1991
DE 1953	6695	A	03-04-1997	NO EP	9712794 A 0853572 A	10-04-1997 22-07-1998
DE 1953	6694	Ą	03-04-1997	WO EP	9712793 A 0853571 A	10-04-1997 22-07-1998
DE 1952	6645	A	23-01-1997	MO EP	9703869 A 0840683 A	06-02-1997 13-05-1998

Form PCT/ISA/210 (palent family annex) (July 1992)

フロントページの続き

(72) 発明者 エアベン, ラルフ

ドイツ連邦共和国、デー 56132 ケメナウ、イム・キルシュガルテン 9

(72) 発明者 ツェンツェン, グイド

ドイツ連邦共和国、デー 56290 マッケ

ン、ハウプトシュトラーセ 32アー

Fターム(参考) 3D048 BB52 BB59 CC05 CC49 HH18

HH59 HH79 PP02 QQ04 QQ12

3J058 AA41 BA67 CC15 CC19 CC62

CC77 DB20 DB29 FA06 FA07

【要約の続き】

トン(18)から離れた側で電動機(42)から進出している。更に、200:1オーダの減速比を有する減速機構(44)が電動機(42)とスピンドル(26)との間に介装されており、電動機(42)と減速機構(44)は別々に操作可能な副組立体(40)として実施されている。

THIS PAGE BLANK (USPTO)